

NOUVELLE ESPÈCE DU GENRE *NYCTOPHILUS* (*N. GEAYI*),

PAR M. E.-L. TROUSSERT.

M. Oldfield Thomas, le savant Mammalogiste du Musée Britannique, vient de publier ⁽¹⁾ une revision des Chiroptères du genre *Nyctophilus*, dont les nombreuses espèces sont répandues depuis la Nouvelle-Guinée et la Nouvelle-Calédonie, à travers tout le continent australien, jusqu'à la côte occidentale de ce continent et à la Tasmanie. Ces espèces varient beaucoup de taille et surtout sous le rapport de la dimension des oreilles. Aux formes d'Australie caractérisées par M. Thomas, il convient d'ajouter la suivante :

***Nyctophilus Geayi*, nov. sp.**

Taille petite et formes délicates. Oreilles très grandes. Feuille nasale semblable à celle de *N. major* Peters (= *timoriensis* Geoff.). Pénis grand (6 millim.), en massue aplatie, l'anus s'ouvrant à 3 millimètres en arrière de sa base, de telle sorte que les testicules se prolongent de chaque côté de la queue, jusqu'à 9 millimètres de la base du pénis, encadrant l'orifice anal. Pelage d'un brun uniforme dessus et dessous.

Avant-bras, 39 millimètres; oreille, 26 millimètres (pour les autres dimensions, voir le tableau).

Le crâne, très petit (moins de 10 millim. de longueur totale), ayant été perdu pendant l'examen du type, il est impossible de donner les caractères dentaires.

Habitat. — Forêts au bord de la rivière Nicholson, dans l'État de Victoria (Australie Sud-Est), 1911.

Ce Chiroptère faisait partie des dernières récoltes du regretté voyageur-naturaliste François Geay, décédé à Melbourne, au cours de son voyage en Australie, et l'espèce lui est dédiée comme un dernier hommage de reconnaissance pour les services qu'il a rendus au Muséum.

La grande dimension relative des oreilles, qui contraste avec les formes délicates du reste du corps, distingue cette espèce au premier coup d'œil.

⁽¹⁾ O. THOMAS, *Notes on the Genus Nyctophilus* (*Ann. and Mag. of Nat. Hist.*, série 8, t. XV, p. 493, mai 1915). Une revision précédente du même genre est de TOMES, *Proc. Zool. Soc.*, 1858, p. 25-37.

DIMENSIONS COMPARÉES DES PRINCIPALES ESPÈCES DE *NYCTOPHILUS*
DE LA COLLECTION DU MUSÉUM.

NOMS DES ESPÈCES. — PROVENANCE.	LONGUEUR			
	du CORPS.	de LA QUEUE.	de L'AVANT-BRAS.	de L'OREILLE.
	millimètres.	millimètres.	millimètres.	millimètres.
<i>N. major</i> = <i>tiuoriensis</i> (Australie Ouest.)	60 à 75	43	41	33
<i>N. major</i> (Nouvelle-Calédonie.)	50	45	43	33
<i>N. geoffroyi pacificus</i> = <i>unicolor</i> (Tasmanie.)	50 à 54	40 à 43	39 à 40	18 à 19
<i>N. gouldi</i> (Australie Est, Moreton Bay.)	43 à 50	41 à 43	39 à 40	19
<i>N. microtis</i> (Nouvelle-Guinée.)	49	42	37,8	12
<i>N. walkeri</i> (Australie Nord, Rivière Adélaïde.)	45	36	33,5	10,5
<i>N. geoffroyi geoffroyi</i> (Australie Ouest.)	45 à 50	37	35 à 36	21
<i>N. geayi</i> (Australie Sud, État de Victoria.)	48	45	39	26

N. B. — Les déterminations spécifiques des spécimens du Muséum ont été faites d'après la monographie de Tones, et sont par conséquent antérieures au récent travail de Thomas.